単価合意書

令和7年6月19日に契約した津軽北部二期農業水利事業 下車力幹線排水路(その9)工事における契約の変更に用いる単価又は金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年7月29日

発注者 住所 青森県黒石市追子野木三丁目145-1

氏名 分任支出負担行為担当官

東北農政局津軽土地改良建設事務所長 長野 誠司

受注者 住所 青森県つがる市富萢町清水17番地43

氏名 株式会社松橋建材 代表取締役 松橋 清治

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------|-----------------------|------|-------------|-------------|---------|-------|---------------|----------|
| 工事費計 | | 式 | 1.000 | | | | 111, 430, 000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1. 000 | | | | 10, 130, 000 | |
| 工事価格 | | 式 | 1. 000 | | | | 101, 300, 000 | |
| ・工事原価 | | 式 | 1. 000 | | | | 86, 402, 000 | |
| ・・直接工事費 | | 式 | 1. 000 | | | | 58, 473, 000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | | | | | | | | |
| B1・・・土工 | | 式 | 1.000 | | | | 29, 487, 000 | |
| B2・・・ 掘削工 | | 式 | 1. 000 | | | | 3, 334, 000 | |
| | | 式 | 1. 000 | | | | 334,000 | |
| B3····--掘削 | 粘性土 | m3 | 1, 000. 000 | 1, 000. 000 | 334 | 0 | 334, 000 | |
| B2・・・・作業残土処理工 | | 式 | 1. 000 | | | | 3, 000, 000 | |
| B3・・・・土砂等運搬 | 粘性土 | m3 | 1,000.000 | 1,000.000 | 2,870 | 0 | 2, 870, 000 | |
| B3 · · · · · 整地 | 粘性土 | m3 | 1,000.000 | 1,000.000 | 130 | 0 | 130,000 | |
| B1···表面被覆工 | | 式 | 1. 000 | | | | 25, 995, 000 | |
| B2・・・高圧洗浄工 | | 式 | 1. 000 | | | | 8, 744, 000 | |
| B3・・・・高圧洗浄工 | 超高圧発生装置 | m² | 1, 386. 000 | 1, 386. 000 | 5, 764 | 0 | 7, 988, 904 | |
| B3・・・・洗浄水 | 水道水使用量、給水車 | m3 | 249. 000 | 249. 000 | 3, 034 | 0 | 755, 466 | |
| B2····鋼矢板表面被覆工 | | 式 | 1. 000 | | | | 17, 027, 000 | |
| B3・・・・鋼矢板表面被覆 | 厚さ 200 µ m | m² | 1, 386. 000 | 1, 386. 000 | 12, 062 | 0 | 16, 717, 932 | |
| B3・・・・給熱養生 | ジェットヒーター | 日 | 32. 000 | 32. 000 | 9,645 | 0 | 308, 640 | |
| B2・・・銅矢板孔食処理工 | | 式 | 1. 000 | | | | 224, 000 | |
| B3・・・・孔食部止水処理 | | 箇所 | 52. 000 | 52. 000 | 3, 560 | 0 | | |
| B3 · · · · 午板継手部漏水処理 | | m | 11. 000 | 11. 000 | 2, 549 | 0 | | |
| B3・・・・止水セメント | | | | | | | | |
| B1···道路復旧工 | | kg | 13. 000 | 13. 000 | 797 | 0 | 10, 361 | |
| B2・・・・安全施設工 | | 式 | 1. 000 | | | | 158,000 | |
| B3・・・・ガードレール | <u> </u> | 式 | 1. 000 | | | | 158, 000 | |
| | 塗装品C-4E、土中建込式、(撤去・設置) | m | 38. 000 | 38. 000 | 4, 160 | 0 | 158, 080 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|---------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------|--------------|----------|
| ・・・直接工事費 (仮設工) | | 式 | 1. 000 | | | | 28, 986, 000 | |
| B1・・・仮設工 | | 式 | 1. 000 | | | | 28, 986, 000 | |
| B2・・・・仮設道路工 | | 式 | 1. 000 | | | | 17, 527, 000 | |
| B3・・・・工事用道路 | B7.0m×H (平均)0.4m, 山砂 | m | 515. 000 | 515. 000 | 21, 944 | 0 | 11, 301, 160 | |
| B3・・・・工事用道路 | B10m×L15m×H (平均)1.0m, 山砂,車廻し | 箇所 | 2. 000 | 2. 000 | 1, 340, 688 | 0 | 2, 681, 376 | |
| B3・・・・敷鉄板 | t=22mm 工事用道路 | m² | 1, 571. 000 | 1, 571. 000 | 1,315 | 0 | 2, 065, 865 | |
| B3・・・・敷鉄板 | t=22mm 工事用道路 張出部 (第1工区) | m² | 420. 000 | 420. 000 | 496 | 0 | 208, 320 | |
| B3・・・・敷鉄板 | t=22mm 工事用道路 張出部 (第2工区) | m² | 420. 000 | 420. 000 | 496 | 0 | 208, 320 | |
| B3・・・・敷鉄板 | t=22mm 車廻し 2箇所 | m² | 111. 000 | 111. 000 | 1,315 | 0 | 145, 965 | |
| B3・・・・敷鉄板 | t=22mm 建設発生土受入地 1 | m² | 65. 000 | 65. 000 | 514 | 0 | 33, 410 | |
| B3・・・・敷鉄板 | t=22mm 建設発生土受入地 2 | m² | 130. 000 | 130. 000 | 597 | 0 | 77, 610 | |
| B3・・・・工事用道路補修 | クラッシャラン C-20 | 路線 | 4. 000 | 4. 000 | 201, 237 | 0 | 804, 948 | |
| B2···既設水路保護工 | | 式 | 1.000 | | | | 215, 000 | |
| B3・・・・側溝蓋 | ラワン合板,Ⅱ類、幅0.45m 、厚さ12mm | 枚 | 142. 000 | 142. 000 | 1,474 | 0 | 209, 308 | |
| | ラワン合板Ⅱ類、幅0.91m、 厚さ12mm | 枚 | 3. 000 | 3. 000 | 1,900 | 0 | 5, 700 | |
| B2・・・・仮設土留・仮締切工 | | 式 | 1.000 | | | | 806, 000 | |
| B3・・・・大型土のう | 支給品 | 袋 | 40.000 | 40.000 | 20, 157 | 0 | 806, 280 | |
| B2・・・水替工 | | 式 | 1.000 | | | | 3, 838, 000 | |
| | 常時,0以上~7未満 仮締切 内 | 箇所 | 6. 000 | 6. 000 | 78, 589 | 0 | 471, 534 | |
| | 常時,0以上~120未満 仮締 切内 | 箇所 | 4. 000 | 4. 000 | 353, 893 | 0 | 1, 415, 572 | |
| B3・・・・排水ポンプ (仮設) | 作業時,0以上~120未満 仮 締切外 | 箇所 | 4. 000 | 4. 000 | 222, 620 | 0 | 890, 480 | |
| B3・・・・排水ポンプ(仮設) | 作業時,120以上~450未満 仮締切外 | 箇所 | 3. 000 | 3. 000 | 197, 736 | 0 | 593, 208 | |
| B3・・・・土水路(仮設) | | m | 1, 000. 000 | 1, 000. 000 | 467 | 0 | 467, 000 | |
| B2・・・・雪寒仮囲い工 | | 式 | 1.000 | | | | 4, 546, 000 | |
| B3・・・・雪寒仮囲い | 設置、撤去 | 式 | 1. 000 | | | 0 | 1, 313, 936 | |
| B3・・・・雪寒仮囲い | 設置、撤去、転用 | 式 | 1. 000 | | | 0 | 3, 232, 400 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------|---------|-------|--------------|----------|
| B2・・・・資材置場設置復旧工 | | 式 | 1. 000 | | | | 1, 063, 000 | |
| B3・・・・安定シート | ポリプロピレン系織布 0.37mm, 980N/5cm, 借地範囲 | m² | 4, 219. 000 | 4, 219. 000 | 249 | 0 | 1, 050, 531 | |
| B3・・・・横込 (ルーズ) | 廃棄プラスチック(土木シー ト) | m3 | 1.000 | 1. 000 | 243 | 0 | 243 | |
| B3・・・・競運搬 | 廃棄プラスチック(土木シー ト) | m3 | 1. 300 | 1. 300 | 1, 466 | 0 | 1, 906 | |
| B3・・・・ 競運搬・処理(産業廃棄物処分費) | 廃棄プラスチック(土木シー ト) | m3 | 0. 500 | 0. 500 | 21, 261 | 0 | 10, 631 | |
| B2・・・・除雪工 | | 式 | 1. 000 | | | | 703, 000 | |
| B3・・・・除雪 | 工事用道路、工事用進入路 | m3 | 5, 900. 000 | 5, 900. 000 | 91 | 0 | 536, 900 | |
| B3・・・・除雪 | 排水路 | m3 | 920. 000 | 920. 000 | 180 | 0 | 165, 600 | |
| B2・・・安全費 | | 式 | 1.000 | | | | 288, 000 | |
| B3・・・・交通誘導警備員B | | 人 | 22. 000 | 22. 000 | 13, 105 | 0 | 288, 310 | |
| · · 間接工事費 | | 式 | 1. 000 | | | | 27, 929, 000 | |
| •••共通仮設費 | | 式 | 1. 000 | | | | 9, 829, 000 | |
| ・・・運搬費~営繕費等 | | 式 | 1.000 | | | | 5, 286, 000 | |
| ・・・・運搬費 | | 式 | 1. 000 | | | | 4, 027, 000 | |
| B1・・・共通仮設(積上げ) | | 式 | 1.000 | | | | 4, 027, 000 | |
| B2・・・・運搬費 | | 式 | 1. 000 | | | | 4, 027, 000 | |
| B3・・・・仮設材輸送 | 敷鉄板、工事用道路・車廻し | ton | 434. 730 | 434. 730 | 8, 524 | 0 | 3, 705, 639 | |
| B3・・・・仮設材輸送 | 敷鉄板、建設発生土受入地1 | ton | 11. 230 | 11. 230 | 9, 526 | 0 | 106, 977 | |
| B3 · · · · · 仮設材輸送 | 敷鉄板、建設発生土受入地2 | ton | 22. 460 | 22. 460 | 9, 526 | 0 | 213, 954 | |
| ····現場環境改善費 | | 式 | 1. 000 | | | | 516, 000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1. 000 | | | | 516, 000 | |
| •••現場管理費 | | 式 | 1. 000 | | | | 18, 100, 000 | |
| · · · · 現場管理費 (率計上) | | 式 | 1. 000 | | | | 18, 100, 000 | |
| • 一般管理費等 | | 式 | 1.000 | | | | 14, 898, 000 | |